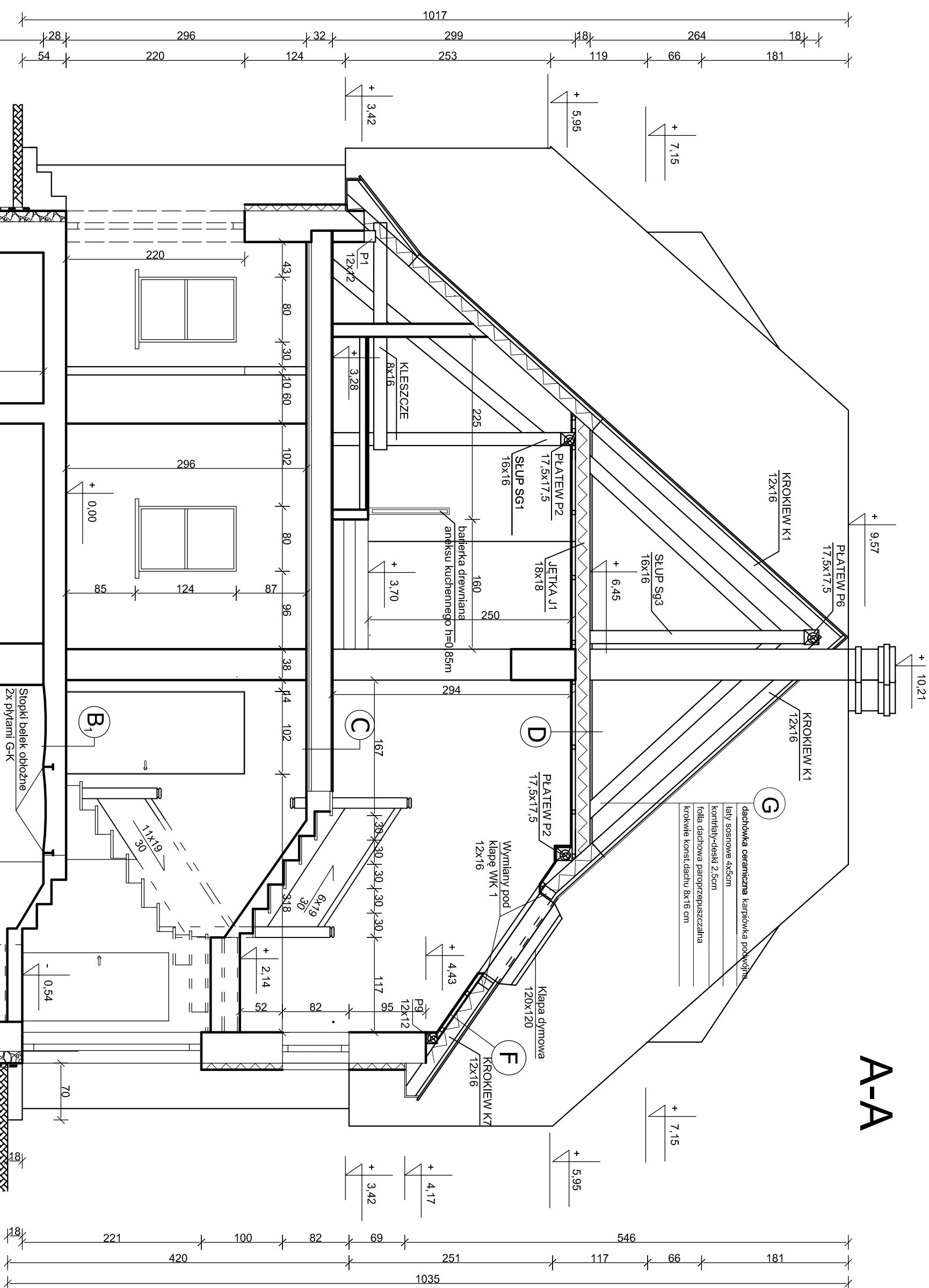


A-A



grzesy	
iaszych cementowy gr 5 cm	
Izolacja pozioma 2x folia 1 mm	
beton podladowy B 10	
podspjka	
grunt rodziny	

podłoga
warstwa wyórnawcza z betonu
konstrukcja stropu-płyta kleina

panele drewniane lub pytki
plyty OSB 22mm
węwna mineralna gr.18
konstrukcja stropu+belki drewniane 18x24cm
ruszt stalowy (2,8 cm)
sułfit podwieszany z płyt G-K 2x1,25cm

<p>panele drewniane lub płytki</p> <p>plyty OSB 22mm</p> <p>wetna mineralna gr. 18</p> <p>konstrukcja stropu+belki drewniane 18x24cm</p> <p>ruszt stalowy (2,8 cm)</p> <p>sufit podwieszany z płyt G-K 2x1,25cm</p>

D	ocieplenie z wełny mineralnej 18 cm
	folia hydroizolacyjna paroprzepuszczalna
	ruszt stalowy (2,8cm)
	płyty GKF gr 2x1,25cm

tylnik cem-wapnienny
izolacja pionowa ścian
mur z kamienia 12cm
mur z cegły 38cm

dachówka ceramiczna karpówka podwójna	latał sosnowe 4x5cm
kontakty-deski 2,5cm	
folia dachowa paponrzepuszczalna	
krótkie met. dach 12 x16 cm	
ocieplenie wełna min. gr. 18cm między krokwi	
parozizolacja	
plyty GKF 2x1,25cm na uszczelne met. 2,8cm	

PRACOWNIA INŻYNIERSKA ŻOŁĄ BOROWSKA
ŻOŁĄ BOROWSKA
UL. MODOWA 10; 68-100 Żagón

Przekrój pionowy A-A		Skala 1:50	Data	Rysunek nr 4
Projektant	mgr inż. Bogusław Pabierowski	17czerz. bud. 10/06/R/C		
Opracował	mgr inż. Roman Borowski	upr. bud 130/84/Zg		